(19 Japanese Patent Office (JP)

(12). Unexamined Utility Model Application (U)

Laid Open Utility Model Application No.
Publication Date

57-95722 June 12, 1982

Publication Date
Number of Pages

.2

**Examination Request** 

Not yet made

(51) Int. Cl. <sup>3</sup> Identification Code Internal File No. H 01 H 13/56 7337-5G	

(54) Title of the Device

(21) Application No.:

(22) Application Date:

(72) Creator:

(72) Creator:

(1) Applicant:

(71) Applicant:

(74) Agent:

A push-button switch locking mechanism

55-174009

December 4, 1980

IZAWA, Minoru

2-27-5 Hikawadai, Higashikurume-shi

TANAKA, Hiroshi

1-104 Kosha-jutaku, 733 Kisomachi, Machida-shi

IZAWA, Minoru

2-27-5 Hikawadai, Higashikurume-shi

Jieruko Co., Ltd.

3-16-21 Miyashita, Sagamihara-shi

Patent Attorney, KIMURA, Takahisa

## (57) Utility Model Claims

A push-button switch locking mechanism wherein a heart cam unit is formed at a predetermined position in the pivoting direction of a lever that is pivotably disposed within a case; a locking pin is provided between this heart cam unit and the case; and said lever is pivoted in response to the reciprocating motion of a key stem so that locking and unlocking occurs at a predetermined pivot position.

Brief Description of the Drawings

FIG. 1 is a partially cutaway plan view of a push-button switch locking system according to the present device; FIG. 2 is a sectional view [according to] line A-A' in FIG. 1; FIG. 3 is a sectional view [according to] line B-B' in FIG. 1; FIG. 4 is a plan view of the heart cam unit; FIG. 5 is an illustrative view showing the relative depths of the grooves in the heart cam unit; FIG. 6 is a view showing another embodiment of the relationship between the key stem and the lever; FIG. 7 and FIG. 8 are views showing other embodiments of the swivel point mounting for the

lever; FIG 9 is a sectional view showing another embodiment of the push-button switch locking mechanism according to the present device; and FIG 10 is a view showing another embodiment of the relationship between the key stem and the lever of FIG 9.

PSW... push-button switch; KT... key top; K... key stem; CA... case; BT... bottom plate; L... lever; P... pin; LP... lock pin; SP, SPP, SPC... springs; HC... heart cam unit; C1, C2... connection terminals.

## (B) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

# <sup>®</sup> 公開実用新案公報 <sup>(U)</sup>

昭57--95722

5)Int. Cl.<sup>3</sup>
 H 01 H 13/56

識別記号

厅内整理番号 7337—5G 愈公開 昭和57年(1982)6月12日

審查請求 未請求

(全 3 頁)

**Q押しボタンスイッチのロック機構** 

砂実

所 BU55-174009

**②出** 

頁 昭55(1980)12月4日

②考 案 者 井澤實

東久留米市氷川台2丁目27番地

5号

の考 案 者 田中浩

#### 砂実用新築登録請求の範囲

ケース内に私動自在に配したレバーの所定位置に収動方向に沿つてハートカム部を形成し、このハートカム部とケースとの間にロックビンを配設し、キーステムの往復動に応じて前記レバーを枢動させて所定の根動位置でロック及びロック解除を行なうようにした押しポタンスイッチのロック機構。

### 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係る押しボタンスイツチのロック機構の一部切欠平面図、第2図は第1図のA-A 断面図、第3図は第1図のB-B 断面図、第4図はハートカム部の平面図、第5図は第4図

町面市不會町733公社住宅 1.一1 04

の出願 人 井澤賀

東久留米市氷川台 2 丁目27番地

5号

の山の願い人。株式会社シェルコ

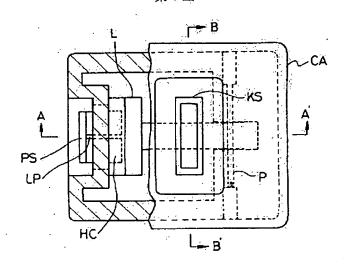
相模原市宮下3丁目16番21号

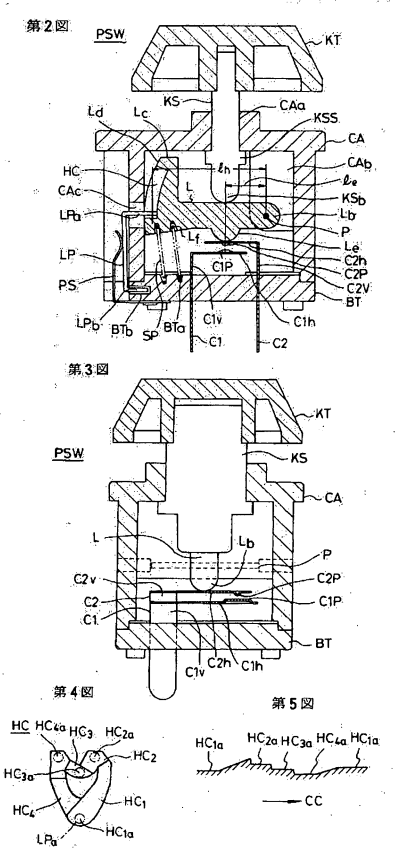
砂代 理 人 弁理士 木村高久

のハートカム部の名隣の狭さの関係を示す説明図、 第6図はキーステムとレバーとの関係の他の実施 例を示す図、第7図及び第8図はレバーの回動支 点の取付の他の実施例を示す図、第9図は本考案 に係る押しまクンスインチのロック機構の他の実 施例を示す断面図、第10図は第9図のキーステ ムとレバーとの関係の他の実施例を示す図である。

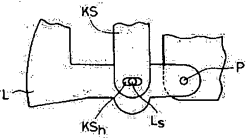
PSW…押しボタンスイツチ、KT…キートップ、 K…キーステム、CA…ケーズ、BT…底板、L… レバー、P…ビン、LP…ロップビン、SP, SPP、SPC…スプリング、HC…バートガム部、 C1、C2…接続端子。

### 第1図



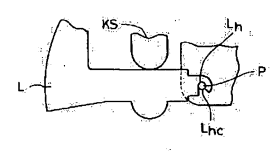


# 第6図

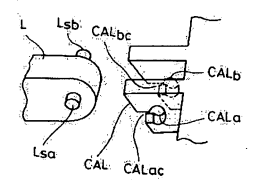


第7図





第9図





第10図

